



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 3 du 29 Mars 2000

Rédigé en collaboration avec la Ferme de Loudes et la Chambre d'Agriculture

BLES

Les semis de fin Octobre début Novembre sont au stade 1 nœud.

Les autres semis, fin Novembre début Décembre sont au stade épi 1 cm.

L'état sanitaire est dans l'ensemble satisfaisant; les cultures ont plutôt souffert du manque d'eau et de la non absorption du 2° apport d'azote.

Les jaunissements qui en ont découlé devraient s'estomper après les dernières pluies.

Oïdium: les variétés sensibles type Brindur pour des semis précoces sont particulièrement concernées; les talles sont atteints, la nuisibilité se situe essentiellement à ce niveau; des feuilles supérieures présentent des coussinets.

Les autres variétés sont faiblement attaquées.

Les semis tardifs ne sont que très peu touchés par l'oïdium (quelques manifestations sur Brindur dans nos isorisques)

Les dernières pluies, même si elles ont pu laver cet oïdium, devraient favoriser de nouvelles contaminations avec le retour de conditions plus douces et de l'humidité persistante compte tenu du volume de végétation actuel.

Septoriose: quelques rares tâches se maintiennent sur les feuilles inférieures surtout dans la zone nord ouest plus sensible aux influences océaniques; elles faisaient suite aux pluies de mi-février mais n'ont pu se développer par la suite.

Rouille brune: même sur variétés sensibles les pustules sont absentes en ce début de saison.

Rouille jaune: aucun symptôme à ce jour, peu de pluies pendant l'hiver et des températures assez froides n'ont pas permis son développement.

Compte tenu des nouvelles pluies cette maladie pourrait se manifester dans le courant avril comme ces dernières années; même si la variété

Victo, particulièrement sensible, a pour ainsi dire disparu, surveillez également les blés durs; Acalou avait l'an passé manifesté des attaques.

- Stades 1 nœud à 2 nœuds: variétés sensibles, oïdium déclaré, intervenez Boscor (Agrys) ou Corbel 1 L/Ha.

Un complément avec du Fortress peut assurer un relais préventif sur de futures contaminations.

Autres variétés sans oïdium: inutile de traiter d'autant que la nuisibilité de l'oïdium diminue fortement à partir de 2 nœuds, les talles étant bien développées.

- Autres stades (épi 1 cm) pour l'instant indemnes d'oïdium: une protection peut s'envisager à ce stade avec du Fortress 0.3 L/Ha qui assurera une bonne préventivité sur de futures contaminations et une rémanence importante.

Sinon attendez l'apparition des symptômes pour envisager une intervention classique curative.

ORGES

Ces cultures sont aux stades 1 à 2 nœuds.

Comme les blés elles sont essentiellement concernées par l'Oïdium, bien présent sur la base des plantes.

Une intervention peut s'envisager avec Boscor (Agrys) ou Corbel.

La **Rouille naine** est absente.

Rhynchosporiose, Helminthosporiose sont discrètes et ne justifient pas une intervention ciblée.

COLZA

Ces cultures sont en pleine floraison.

Quelques charançons des siliques et quelques colonies de pucerons sont visibles sur des bordures de parcelles mais ne peuvent pour l'instant justifier un traitement.

►
BLES: Oïdium
semis précoce
variétés sensibles
traiter en curatif
Boscor (Agrys) ou Corbel

semis plus tardifs
traiter en préventif
Fortress ou attendre
apparition des symptômes

►
ORGES: Oïdium
traitez Boscor (Agrys) ou
Corbel

►
COLZA:
pas d'intervention pour
l'instant

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34039 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chef de la Jasso
Plaine Mayrevielle
11000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M. FREYDIER
Publication périodique
C.P.E.A.P. N° 531 AD
ISSN N° 0298-6582

1340551598

P44